

Delock CFexpress Speicherkarte 256 GB

Beschreibung

Dieses Flash Modul von Delock ist ein Speicher im CFexpress 1.0 (CFX) Typ B Format. Die Speicherkarte eignet sich besonders im Foto- und Videobereich, da durch den PCI Express Standard große Daten sehr schnell ausgetauscht werden können. Zudem ist die Karte durch den PCIe bzw. NVMe Standard und die geringen Latenzen für industrielle Anwendungen geeignet, in denen auswechselbare Speichermedien benötigt werden.



256 GB

Artikel-Nr. 54066

EAN: 4043619540662

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:

Technische Daten

- Anschluss:
 - 1 x CFexpress 1.0
- Speicherkapazität: 256 GB
- Schnittstelle: PCIe x2 Rev. 3.0
- Formfaktor: Typ B
- Flash Typ: TLC
- Maximal Lesegeschwindigkeit: 1550 MB/s
- Maximal Schreibgeschwindigkeit: 900 MB/s
- MTBF: 1.500.000 Stunden
- Leistungsaufnahme: max. 2,9 W
- Vibration: 20G
- Schock: 1500G
- Lagerungstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Unterstützt TRIM
- Unterstützt S.M.A.R.T.
- Maße (LxBxH): ca. 38,5 x 29,6 x 3,8 mm

Systemvoraussetzungen

- Ein freier CFexpress Slot

Packungsinhalt

- CFexpress Speicherkarte

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss:	1 x CFexpress 1.0
------------	-------------------

Technische Eigenschaften

Lagerungstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C
Lesen:	1550 MB/s
Maximale Leistungsaufnahme:	2,9 W
MTBF:	1.500.000 Stunden
Schnittstelle:	PCI Express
Schock:	1500 G
Schreiben:	900 MB/s
Speicherkapazität:	256 GB
Vibration:	20 G